

参照サレタイ。白澤：複製日本森林樹木圖譜上編 tab. 38 (1929) 中井：朝鮮森林植物編第十九輯 tab. XXXIV. (1932) 寺崎：日本植物圖譜 483 (1933) [本圖ハ續篇ニ於テ正誤ス] 同續篇 3483 (1938) 金平：増補改版臺灣樹木誌 l.c. (1936)

### 〇ごしょいちごノ學名 (御江久夫)

本種ハ東部支那産ト九州産ノ材料ヲ基トシテ *Rubus officinalis* KOIDZ. ト命名サレタモノデアルガ、支那産ニハソレ以前ニ胡先驪氏が付ケタ名ガアルノデ、先取權ハソレニ譲ラナケレバナラナイ。尙 HEMSLEY, FOCKE 其ノ他ノ人々ニ依ツテ支那ニモ *R. palmatus* THUNB. ガアル様ニ報セラレテ居ルガ、ソレハ本種ヲ誤認シタ結果デアル。現在、支那ニ於ケル本種ノ分布區域ハ江蘇、浙江、安徽、福建ノ四省デアル。

*Rubus Chingii* HU in Journ. Arn. Arb. VI, p. 141 (1925) ut *Chungii*, vide ibid. VII, p. 70 (1926).

*Rubus palmatus* (non THUNB.) HEMSLEY in Journ. Linn. Soc. XXIII, p. 234 (1887) pro parte, quoad specim. e Ningpo—syn. nov.

*Rubus officinalis* KOIDZUMI in Bot. Mag. Tokyo, XLIV, p. 105 (1930)—syn. nov.  
Distr. Japonia & China. (H. Migo)

### 〇レーぼるとのき (御江久夫)

コレハ長崎市、鳴瀧ノ SIEBOLD ノ宅跡ニ1本栽植サレテ居ルノデ大變有名デアル。九州デハ此ノ外、五島列島ノ中通島、有川ニモアルサウデアルガ、ソノ他ノ地カラハ未ダ報告ガ無い様デアルカラ、相當珍ラシイ樹ト言ヘル。所デ筆者ハ、コレヲ廣ク中南支ニ分布シテ居ル *Rhamnus utilis* DECNE. デハナイカト考ヘル。コノ支那植物ハ長崎産ト形態的ニハ勿論ノ事、腊葉ヲ作ル時ニ葉ガ黃色味ヲ増スト同時ニ多少黒味ガカツテ來ル點ニ至ル迄ヨク一致シテ居ル。學名ハ *Rh. utilis* f. *glabra* REHDER in Journ. Arn. Arb. XIV, p. 349 (1933) トス可キモノカモ知レナイガ、コノ品種ト基準種トノ區別點ハ、多數ノ標本ニ實際ニ當ツテ見ルト相當明瞭ヲ缺ク傾向ガ見エルノデ暫ク次ノ様ニシテ置ク。

*Rhamnus utilis* DECAISNE in Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIV, 1141 (1857); SCHNEIDER in SARGENT, Pl. Wils. II, p. 240 (1914).

*R. Sieboldiana* MAKINO in Bot. Mag. Tokyo XXVI, p. 392 (1912)—syn. nov.  
Distr. China. (H. Migo)

### 〇つるさはとらのを (御江久夫)

先年、筆者ハ江蘇省デさはとらのをニ遍枝ノ出タ恰好ノ植物ヲ採リ、新名ヲ下シタガ、ソレハ誤解デアル事ガ判ツタカラ次ノ様ニ訂正スル。

*Lysimachia parvifolia* FRANCH. in Journ. Linn. Soc. XXVI, p. 55 (1889);  
HANDEL-MAZZETTI in Not. Bot. Gard. Edinburgh, XVI, p. 118 (1928).

*L. stolonifera* MIGO in Transact. Nat. Hist. Soc. Formosa, XXIV, p. 387 (1934).

Distr. Endemica in China.

(H. Migo)

### ○たいわんこなすび (御江久夫)

本種ハ臺灣ノミナラズ支那ニモ産シ、筆者ハ先年、舟山群島中ノ一小島、普陀山ニ於テ採ツタ事ガアル。所デ *HANDEL-MAZZETTI* 氏ニ依レバコノ支那産植物ハ下記ノ名ヲ有スルモノデアルサウデアルカラ、たいわんこなすびノ學名トシテハ此ヲ採用シナケレバナライ。

*Lysimachia remota* PETITMENGIN "in Monde de Pl. 2 sér. IX, p. 30 (Jul, 1907)" et in Bull. Acad. Géogr. Bot. XVII, p. 222 (Oct. 1907); *HANDEL-MAZZETTI* in Not. Bot. Gard. Edinburgh, XVI, p. 91 (1928).

*L. formosana* HONDA in Bot. Mag. Tokyo, XLIV, p. 668 (1930)—syn. nov.

Distr. Formosa & China orientalis.

(H. Migo)

### ○こにしがまずみノ學名 (御江久夫)

本種ノ學名ニハ從來 *Viburnum cordifolium* WALL. ガ用ヒラレテ居タガ、筆者ハ *V. melanophyllum* HAYATA ヲ用ヒタ方ガ宜イ様ニ思フ。元來 *V. cordifolium* ト云フノハヒマラヤカラ支那ノ雲南、四川ノ西部迄シカ分布シテ居ナイ種類デ、葉ハ頗ル大形 (18×16 cm) トナリ、葉裏ニハ白色ノ軟イ星狀毛ガ果實ノ熟レル頃迄モ残り、葉柄ノ基部ハ著シク膨大トナリ、花序ノ周邊部ニハ大形ノ不登花ガナク、種子ノ横斷面ハ頗ル扁平ニナツテ居ル。コレニ反シこにしがまずみハ葉ハ小サク (6×8 cm)、葉裏ニハ白色ノ軟星狀毛ハ殆ンドナクテ褐色ノ鱗粉狀ノ毛乃至星狀毛ガ有リ、シカモ此レハ葉ガ開舒スルト同時ニ脱落シ葉脈ノ分岐點ノミニ殘ル。又葉柄ノ基部ハ膨大トナラズ、花序ノ周邊ニハ大形ノ不登花ガ有リ、種子ノ横斷面ハ餘リ扁平デハナイノデ *V. cordifolium* ヨリモ寧ロ揚子江流域ニ分布スル *V. sympodiale* GRAEBNER ニ近イ。併シ *V. sympodiale* ニハ永存性ノ針狀托葉ガ有リ、葉ハ普通倒卵圓形ヲ呈スルノデ區別出來ル。*V. cordifolium* ハ *REHDER* ガ *SARGENT, Trees & Shrubs*, II, p. 81, pl. 138 (1908) ニ圖説シテ居ルガ、記載文ノ方ニハ葉柄ノ基部ノ膨大トナル事ガ明記シテアルガ、圖ノ方ニハ明カニ畫イテナイノデ、實物トハ相當異ツタ感ガスル。

ナホこにしがまずみニ就イテハ、臺北ノ正宗博士ニ再三御教示ヲ仰イダ。深ク感謝ノ意ヲ表スル。

*Viburnum melanophyllum* HAYATA, Icon. Pl. Formosa. IV, p. 13, t. 2 (1914) et IX, p. 43 (1920).

*V. cordifolium* (non WALL.) NAKAI in Journ. Coll. Sci. Tokyo, XLII, 2, p. 47 (1921); *KANEHIRA, Formosan Trees*, rev. ed. p. 695, fig. 652 (1936)—syn. nov.

Distr. Formosa.

(H. Migo)